

Série VMAX, les plateformes de dernière génération



- Plateforme avec 4 capteurs de pesée de grande résistance.
- Avec élévation hydraulique pour sa partie supérieure.
- Profil extra plat (105 mm) pour faciliter la charge.
- Deux tailles de plateforme en acier inoxydable.
- Capacité de 1500 kg et 3000 kg.
- Entièrement construite en acier inoxydable.
- Connexion avec les indicateurs GRAM.



Pour les
environnements humides

La plateforme est idéale pour les environnements de travail qui nécessitent une manipulation avec de l'eau.

Utilisations principales

Les plateformes VMAX sont spécialement conçues pour les environnements humides, pour les centrales de poissonerie, abattoirs, etc.

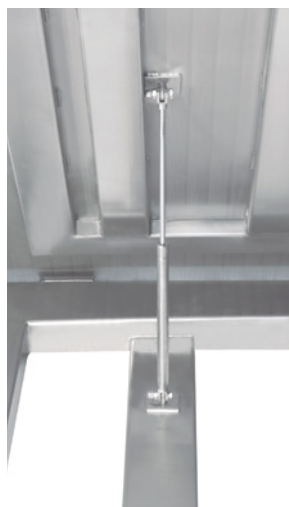
La série VMAX est disponible en deux tailles (1200 x 1200 et 1500 x 1500 mm), pour mieux répondre à vos attentes.

Sa construction solide et robuste en acier inoxydable garantit une utilisation fiable et intense pendant plusieurs années. L'acier inoxydable de qualité supérieure AISI304 permet d'utiliser la plateforme aussi bien en zones sèches qu'en zones humides.

Les plateformes VMAX sont équipées de 4 capteurs de pesée en acier nickelé avec une protection IP-67 (ce qui offre une protection complète contre la pénétration de poussière et rend possible la submersion jusqu'à 1 mètre de profondeur).

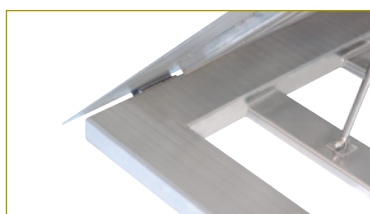
Les quatre pieds ajustables de la plateforme VMAX garantissent une parfaite stabilité. Ils permettent non seulement d'ajuster la plateforme malgré un sol non nivelé, mais garantissent aussi une pesée optimale.

Nos VMAX peuvent être connectées à tous les indicateurs de la marque GRAM. La colonne de support optionnelle pour l'indicateur permet de l'avoir toujours à vue d'œil, sans besoin de le mettre sur le mur ou de le poser sur la table.



Ouverture hydraulique

La partie supérieure est dotée de trois vérins en acier inoxydable de haute technologie.



Structure en acier inoxydable

Les plateformes série VMAX sont entièrement construites en acier inoxydable.



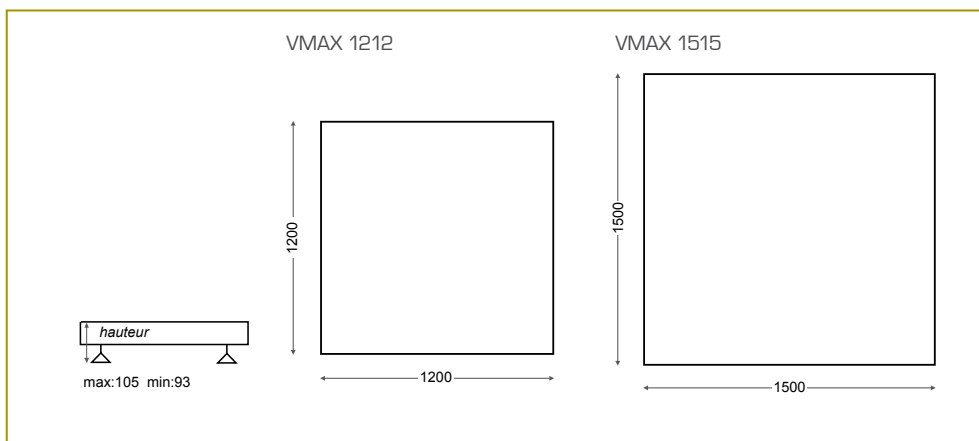
Commodité maximale

Grâce à sa large ouverture, vous pouvez facilement accéder à l'intérieur pour un nettoyage en profondeur avec de l'eau à pression.

Caractéristiques techniques

Modèle	VMAX 1212 -1,5	VMAX 1212 -3	VMAX 1515 -1,5	VMAX 1515 -3
Référence	60429	60430	60431	60432
Capacité	1500 kg	3000 kg	1500 kg	3000 kg
Résolution	500 g	1000 g	500 g	1000 g
Structure	Acier inoxydable			
Capteurs de pesée	B8D Rebel Stainless steel			
Dimensions (mm)	1200 x 1200 x 105		1500 x 1500 x 105	
Poids net total (kg)	110	110	130	130

Dimensions externes (mm)



Available options

- Colonne CS-1 en acier inoxydable
- Support mural en acier inoxydable
- Support mural en acier peint
- Software pour PC Virtual Key capture de données universelles
- Imprimante sans fil PR3-W (K3, K3i)
- Imprimante PR3 avec câble (K3, K3i)
- Indicateur répéteur wireless RD3-W (K3, K3i), avec chiffres de 80 mm
- Pédale de tare (K3, K3i)
- Indicateur en métrologie légale: K2, K2E, K2N, K2EN, K2P et K4i.
- Indicateur pour un usage interne: K3, K3i, K1, K5i, IVP, IKP et SC2.

